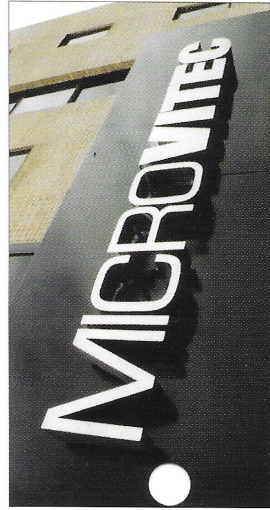


MICROVITEC - Aus Europa für Europa

Der europäische Hersteller von Monitoren, Spezialbildschirmen und Multimediaprodukten wurde 1979 in Bradford (England) gegründet und ist seit 1989 mit einer eigenständigen Niederlassung in Deutschland vertreten. In Erkrath bei Düsseldorf werden neben Standardmonitoren und LCD-Monitoren auch Spezialbildschirme für die Industrie, für die Medizintechnik sowie für Banken und Börsen vertrieben. Multimedia-Produkte wie Touchmonitore und Informationsterminals die in Erkrath implementiert, bzw. hergestellt werden, runden, die umfangreiche Produktpalette ab. Microvitec ist außerdem auch Distributor von Microtouch-Produkten.

MICROVITEC - Die europäische Alternative



MICROVITEC



MICROVITEC (Deutschland) GmbH
Heinrich - Hertz - Straße 4
40699 Erkrath
Telefon: 0211 / 92001 - 0
Fax: 0211 / 92001 - 15

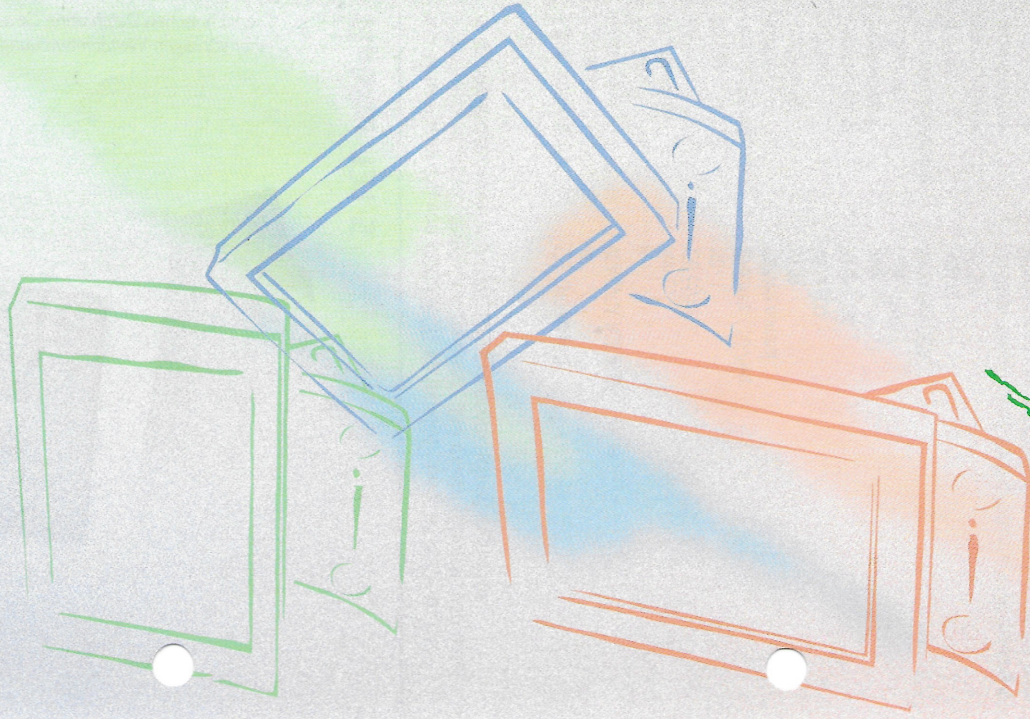
e-mail: Microvitec_gmbh@compuserve.com

Das Monitor- Programm von MICROVITEC

<p>Multistar 1054 10"</p> <ul style="list-style-type: none"> High Contrast 0,28 mm 30 - 54 kHz 50 - 90 Hz digital, Plug & Play Power Management, MPRL 	<p>Spider LCD-Monitore</p> <ul style="list-style-type: none"> 104"-151" 300 cd/m² 1024 x 768 30-62 kHz On-Screen Display Individuelle Anpassung „Customized Products“ 	<p>Mediastar 1569S 15"</p> <ul style="list-style-type: none"> High Contrast 0,28 mm 30 - 54 kHz 50 - 90 Hz digital OSD, Plug & Play Power Management, MPRL, TCO 92 Eingebaute Lautsprecher 	<p>Officestar 1785 17"</p> <ul style="list-style-type: none"> High Contrast 0,28 mm 30 - 85 kHz 50 - 125 Hz digital OSD, Plug & Play Power Management, MPRL, TCO 92 	<p>Officestar 1454 14"</p> <ul style="list-style-type: none"> High Contrast 0,28 mm 30 - 54 kHz 50 - 90 Hz digital, Plug & Play Power Management, MPRL 	<p>Chassis Monitore 14"-17"</p> <ul style="list-style-type: none"> High Contrast 0,28 mm 15 - 64 kHz 45 - 125 Hz D-Sub / BNC Individuelle Anpassung „Customized Products“ 	<p>Multistar 1787 17"</p> <ul style="list-style-type: none"> High Contrast 0,28 mm 30 - 87 kHz 50 - 160 Hz digital OSD, Plug & Play Power Management, MPRL, TCO 92
--	---	--	--	---	---	---

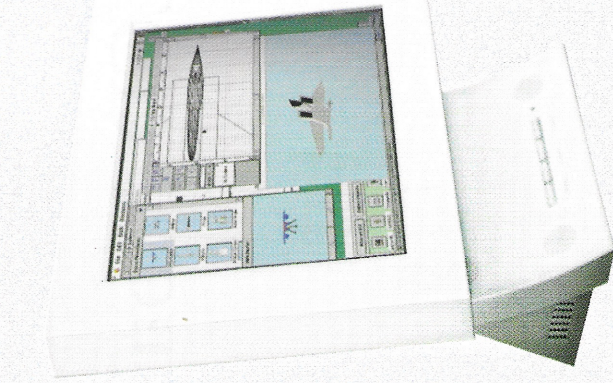


LCD-Monitore



MICROVITEC

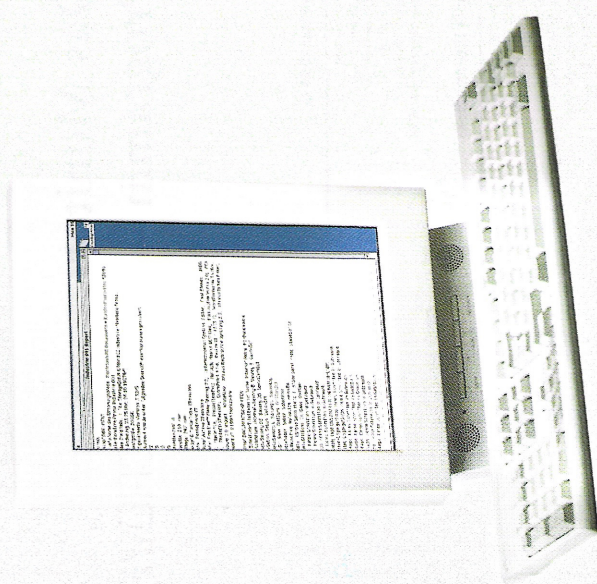
Die technischen Daten ohne Gewähr, da die Produkte einer ständigen Weiterentwicklung unterliegen.



Flatstar 121 S

Mit einer Auflösung von 800 x 600 Bildpunkten und 262K (268.288) Farben, eingebauten Stereo-Lautsprechern und einem Gewicht von unter 5 kg findet der Multimedia-Monitor auf jedem Schreibtisch Platz.

Bildschirmdiagonale:	12,1" (310 mm) TFT
Äquivalent zu:	14"
Signaleingang:	VGA-SVGA, RGB Analog
Plug & Play:	ja
Portraitfunktion:	nein
Helligkeit:	150 cd/m ²
Kontrast:	110 : 1
Horizontal-/Vertikalfrequenz:	30-62KHz / 50-75Hz
Bandbreite:	100MHz nominal
Anzahl Farben:	262K
Auflösung:	800 x 600
Betriebsspannung:	90-264 Vac
Energieverbrauch:	30W
Lautsprecher:	Zwei x 1Watt
MTBF (ohne Leuchtmittel):	60000 Std. DEMO.
USB-port:	optional
Betrachtungswinkel (v, h):	50°/90°
Bildeneinstellungen:	On Screen Menu: Helligkeit, Kontrast, Position (v+h), Farbeinstellung, Informationsanzeige, automatische Zentrierung, AutoSync und Fine Tuning
Gewicht:	4,6 kg
Anschlußkabel:	DB-15
EWI:	CB Report, UL, CUL, TUV-GS, SEMKO, NEWKO, DEMKO, FMKO, FCC B/VCC B/CISPR 288/CE
Strahlungsarmut:	MPR 1990/10/TCO95
EMC:	EN5502/1994/A1:1995, EN61000-3-2:1995, EN61000-3-3:1995, EN50082-1/1992, EPA, NUTEK SEMCO Power Down
Qualität:	Ergonomics, ISO 9241-3, ISO 9241-8



Flatstar 138 X

Der universelle LCD-Monitor mit XGA-Auflösung (1024 x 768 Bildpunkte) hat mit 13,8" eine größere Bildschirmdiagonale als ein 15" Monitor. Er läßt sich per Tastatur-Hotkey (Windows 98-kompatibel) auch im Portraitformat (DIN A4 Hochkant) betreiben - eine ergonomische Lösung für „Vielschreiber“.

Bildschirmdiagonale:	13,8" (350 mm) TFT
Äquivalent zu:	15"
Signaleingang:	VGA-XGA, RGB Analog
Plug & Play:	ja
Portraitfunktion:	ja
Helligkeit:	200 cd/m ²
Kontrast:	300 : 1
Horizontal-/Vertikalfrequenz:	30-62KHz / 50-75Hz
Bandbreite:	100MHz nominal
Anzahl Farben:	262K
Auflösung:	1024 x 768
Betriebsspannung:	90-264 Vac
Energieverbrauch:	40W
Lautsprecher:	Zwei x 1Watt
MTBF (ohne Leuchtmittel):	60000 Std. DEMO.
USB-port:	optional
Betrachtungswinkel (v, h):	110°/140°
Bildeneinstellungen:	On Screen Menu: Helligkeit, Kontrast, Position (v+h), Farbeinstellung, Informationsanzeige, automatische Zentrierung, AutoSync und Fine Tuning
Gewicht:	5,6 kg
Anschlußkabel:	DB-15
EWI:	CB Report, UL, CUL, TUV-GS, SEMKO, NEWKO, DEMKO, FMKO, FCC B/VCC B/CISPR 288/CE
Strahlungsarmut:	MPR 1990/10/TCO95
EMC:	EN5502/1994/A1:1995, EN61000-3-2:1995, EN61000-3-3:1995, EN50082-1/1992, EPA, NUTEK SEMCO Power Down
Qualität:	Ergonomics, ISO 9241-3, ISO 9241-8



Flatstar 151 X

Mit einer Darstellungsgröße wie ein 17" Monitor gilt der LCD-Monitor als High-End Lösung für alle Darstellungsbereiche. XGA-Auflösung, Portraitformat (inkl. Hotkey), eingebaute Lautsprecher sind auch bei diesem Produkt Standard. Eine außergewöhnlich hohe Helligkeit von 210 candela (cd/m²) und ein Kontrast von mehr als 200 : 1 sorgen für ein perfektes Bild.

Bildschirmdiagonale:	15,1" (384 mm) TFT
Äquivalent zu:	17"
Signaleingang:	VGA-XGA, RGB Analog
Plug & Play:	ja
Portraitfunktion:	ja
Helligkeit:	210 cd/m ²
Kontrast:	200 : 1
Horizontal-/Vertikalfrequenz:	30-62KHz / 50-75Hz
Bandbreite:	100MHz nominal
Anzahl Farben:	262K
Auflösung:	1024 x 768
Betriebsspannung:	90-264 Vac
Energieverbrauch:	40W
Lautsprecher:	Zwei x 1Watt
MTBF (ohne Leuchtmittel):	60000 Std. DEMO.
USB-port:	optional
Betrachtungswinkel (v, h):	110°/120°
Bildeneinstellungen:	On Screen Menu: Helligkeit, Kontrast, Position (v+h), Farbeinstellung, Informationsanzeige, automatische Zentrierung, AutoSync und Fine Tuning
Gewicht:	60 kg
Anschlußkabel:	DB-15
EWI:	CB Report, UL, CUL, TUV-GS, SEMKO, NEWKO, DEMKO, FMKO, FCC B/VCC B/CISPR 288/CE
Strahlungsarmut:	MPR 1990/10/TCO95
EMC:	EN5502/1994/A1:1995, EN61000-3-2:1995, EN61000-3-3:1995, EN50082-1/1992, EPA, NUTEK SEMCO Power Down
Qualität:	Ergonomics, ISO 9241-3, ISO 9241-8